Index of Claims

Application No.

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		=	_	110	we	۵			<u></u>	
Cla	im.	Date								
		\vdash			ΠÌ			\neg		\dashv
a	ω N - Original							l	i	
Final	ij						ł	ĺ		
_	ō	Ιí					- 1	- 1	1	
_	4	-	-		-		\dashv	-+		\dashv
(/	\vdash	_	_		-	1	\dashv	_	\vdash
		\vdash		_						\vdash
	4	-	-	-		-		-	_	
	5	-			-		-	\dashv		-
		-			-	-	-	\dashv		
	6 7	H			├	-	\dashv	-		Н
	8			_		_		-	_	-
	9	-	_				-	-		\vdash
					-	_	-1			-
	10	-	_		-	<u> </u>		\vdash		-
	11 12	-		-	\vdash		-	\vdash		\vdash
	12	\vdash	\vdash	-	-		Н			-
	13	-		-	1—	\vdash		\vdash		
	14 15	-	_	-	-		\vdash	-		-
	15	-	-		-	-	H			
	16	ļ.,	_	-	<u> </u>					-
	17	ļ	<u> </u>			<u> </u>			_	
	18	 	ļ	 	-	<u> </u>	\vdash		_	
	19	<u> </u>	 	1	ļ	<u>!</u>			<u>.</u>	: :
	20	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_			-
	21	↓_	_	_	1_		_	_	_	<u> </u>
	22	1		<u> </u>	١.	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	23	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>
	24	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_		ļ.,
	25	 	 	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>
	26	↓_	_	ļ	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	27	↓_	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	
	28	↓_	<u> </u> _	<u> </u>	-	┞	<u> </u>	<u> </u> _	_	┞
	29	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	┞	l_	1_	↓_
	30	1_	_	L	1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	31	<u> </u>	1	<u> </u>	↓_	↓_	<u> </u>	L	!	\perp
<u> </u>	32	1_	<u> </u>	1	1	1_	<u> </u>	 	<u> </u>	↓_
<u> </u>	33	1_	L	L	_	1_	<u> </u>	<u> </u> _	_	1_
<u> </u>	34	1_	1_	L	<u> </u>	1_	1	١_	\perp	\vdash
	35	1_	_	1	1	1_	1_	<u></u>	L	1_
	36	1_	1	1_	1_	1_	<u> </u>	_	1_	1
	37	\perp	_	\perp	1	1_	_	<u> </u>	<u>_</u>	↓_
	38	1_	<u> </u>	1	_	\bot	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp
L	39		Ц.	_	1_	1_	1_	_	L	1_
<u> </u>	40	1	1_	1_	1	1_	1_	1_	1_	↓
L	41	1	1	L	L	_	_	1_	1	1
	42	乚								1
L	43	\perp	\perp	L	L		L		L	L
	44	Γ	Ι	Γ	\mathbf{I}^{-}	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ			L
	45	T		T	T	T			Γ	Γ
	46	Τ	Т	T	7	\top	Τ	1	Г	Τ
	47	1	T	1	1	1	\top	1	Τ	\top
	48	1	\top	T	\top	T	1	Τ	1	\top
	49	┰	†	T	T	T	1	\top	†	1
 	50		1-	+-	1-	+	+	1-	1	1

			_			_		·	_	_
Cla	_		_		Date	-			\dashv	
Final	Original	`								
	51		i _					\Box		_
	51 52 58	-	Ι_						\perp	_
	58				L	L		_	_	_
	54 55			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				4
	55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_
	56 57	_	<u> </u>	1_	↓_	_				4
	57	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				\dashv
	58	_	 	┞-	╀	-	-	_		-
	59	-	 	 −	┼-	-	-	-	-	ᅱ
	60	-	 	╂-	+	 	-	-		\dashv
<u> </u>	61 62	┝	<u>i</u> –	╁╌	+-	1	-	_	-	\neg
	63		\vdash	╁╌	1-	+	1-	_		\dashv
	64	╢	 	+	十	-	├-			\neg
	65	-	!-	†-	 	-	1			\neg
-	66	-	i	1	†-	✝	\vdash	-		\neg
\vdash	67	一	†	\top	T	T	Ť	_		
	68	-	İ	1	1	1	Г			
-	69	†	1	!	ij	1	1			!
	70	Ī	1	i_	Ī_	Ī				
	71	Π	1		T_			<u> </u>		
	72]		1	1	1	<u> </u>	<u> </u>		
	72 73		!	\downarrow	_	<u> </u>	1_	ļ	ļ	Щ
L	74 75	\perp	<u> </u>	↓_	1	-	┼-		ــــ	\vdash
	75	╀	1	+-	-	-	┼	 —	┢	H
<u> </u>	76	 	+	\perp	+		+-	├	├	Н
<u> </u>	77 78	┼-	+-	+-	+	+	╁	┢	-	Н
	79	-	+-	+-	+-	+-	╁╾	┼─	-	\vdash
	80	╁	╁	+-	╁╌	+-	+-	1 -	1	H
-	81	╁	+	╁	+	+	╁	t^-	T	\sqcap
-	82	1-	十	†-	1	1-	1	1		П
-	82 83	1	†	1	1	1		1		
-	84	T	1	1		T				
	85	1	1			floor				
	86	I	I	\perp	\perp	_	1	↓_	1_	L
	87		1	1	ᆚ.		1_	1_	↓_	
	88	\perp	╀	1		4	4-	╁-	∔_	-
ļ	89	1	4-	4	- -		1	╁	+	├-
<u> </u>	90	1	4-	- -				+-	-	├-
<u> </u>	91	+	-	+		+	╁		+	╁
-	92	+	+	+	+-	- -	+-	+-	+-	+
-	93	+	+	+	+	+	╅	+	+	十一
-	95	╁	+	+	+	+	+	+	+	T
-	96	╁	+	+		+-	+	\dagger	1	†
-	97	+	+	+	十	+	1	†	\top	T
\vdash	98	+	+	+	- -	十	\top	1	1	1
-	99	†	T	\top	\top	1	┪	T	1_	
	100		+	+	\top	丁	\perp	1	\perp	\prod
L	1.00	ш								

Claim Date region 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 137 138	
Tell Tell <td< th=""><td>٦.</td></td<>	٦.
101	1
101	
101	1
101	1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137 136 137 137 138 136 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137 137 137 137 138 136 137 137 137 137 138 136 137	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 136 137 137 137 137 138 136 137	1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 137 136 137	1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 137 137 138 136 137 137 137 137 137 137 138 136 137	7
107	
108	
109	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 137 137 138 136 137 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137	4
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	4
113	-i
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 137 137 138 138 136 137	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 137 137 138 138 136 137	_
116	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 136 137 137 137 137 138 136 137 137 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	∹.
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	4
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137	┪
130 131 132 133 134 135 136 137	乛
131 132 133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	_
134 135 136 137	_
136	_
136	{
137	\dashv
	ㅓ
138	一
140	
141	
142	
143	\sqcup
144	\vdash
145	\vdash
146	-
147	-
148	
149	T
	_